

٠.												:
	Cla	im		· ·	-,	C	ale		<u>:</u>	-	:	:
	Final	Original	:	-				·	•	.	-	. ·
		1-18	2		. 1							,
		3										
		5 6 7					·-	-		$\dashv$		
		8										
		10 11	•						·			
		12 -43										
		14 15 16			<u> </u>							
	2	17 18	2									
		19 20					-					
		21 22. 23				<u>                                     </u>	<u>i</u> i				•	
		2¢	i 	<u> </u>	-	1	1				· -	
	-	26 27 28,	1	-	H	-	-	,				
		29 30		-						-		ŀ
٠		31 32 33	5	-			-					
	-	34 35					Ė					
		36 37				-			_			
		38 39 40		<del> -</del>	1	-	-	<b></b> ,	-		F	ŀ
•	Ē	41	-									
	E	43	1-	-	-	+-		-	-	<u> </u>		
	-	46 47	-	=			1=					1
•	E	48 49							E			
	Ŀ	50		1_				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ل		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	j

÷			A									
•	·		<u>} :-</u>	·· · ·								
١	Q	mir.	•	•		C	ate		• •	. •		-
1			,						•			•
1	Finst	Odginal		- 4	-			1			1	
ł	Ē	€				.		1				
1		'	<u> </u>	- 1				. 1	. 1			
1		51·										
ı	_	52										
ł						-				_	-	
1		53									·	,
ı		54		·								-
1	·	55.	_ [						•			
Ì	_	56										
1		57									-	
ŀ		_									_	
ı		58										
۱		59		- 1		li		1				
1		60									_	
ł	-	61			$\neg$					-	1	
ŀ	_	_			$\exists$	-		$\vdash$	-			
١	_	62				-				_		
1		63									• • • •	
١		64	1	. [								
Ì		65.										
ł		66		_		-			-	-		
ł								-				
١		67				_				_		
١		68				, '						
		69										<del></del> -
١		70										
		7,1					-				-	
1	_		}									
		72						إــــا	!			
İ		73		1	i			i			1	
i		73			- 1					1		
- 1	-	75.			· .				:			: <u></u> .;
-	_	76						-	-		- ,	
ļ		77								-		
	-	<del></del>										٠
1		78				_						
-		79										
1		60				[					٠	
1		81			•							
1		82				_				-	:	
į	-	83	1-1				<del> </del>		$\vdash$			
	_		}		<del></del>	<del> </del>	<del>  -  </del>			-	;	ı
1		84				<u> </u>			$\vdash$			l
ļ		85	<u>                                     </u>			<u> </u>	<u> </u>		ك	-:	Ш	ĺ
1		86					\_ i	l!			لــا	·
		87										
	-	88	H		<del>                                     </del>							·
	<del> </del>			-		<u> </u>	<del>  -  </del>			-		
	L	89			<u> </u>		-		<u> </u>	-		ľ
	·	90			<u> </u>		<u> </u>			<u>.</u>	-	
		91	1. 7			l ·				<u> </u>	_	1
	_	92				$\Gamma$						
į	Ι	93	1-	_		<del> </del>	1	1	T			
-	├		1	<u> —                                   </u>	├	<del> </del>	<del> </del>	1	<u> </u>		1-	1
		94		I	<u> </u>	<b>!</b>	1	<b>!</b>	_			1
		95		L.			1				<u> </u>	1:
	· ·	96			2		1				=	-
	<del>                                     </del>	97		ļ	1	1	<u>†</u> −	I			1	ľ
	$\vdash$		<del>  </del>	}		1-	Η.	1	-		1	1
•	_	98	<u>                                     </u>	<b> </b>	<b>_</b>	<del> </del>	<del> </del> —	-		-	1-	1
	Ŀ	99		L_	<u></u>		1_	<b>!</b>	_	ļ.	-	ł
		100		1		1	1	1	l	1	1	J